



**Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
Katedra Wytrzymałości Materiałów**

18.07.2022 r.

Protokół z posiedzenia komisji konkursowej

Protokół z posiedzenia komisji konkursowej w sprawie przyjęcia jednej osoby na stanowisko typu student/doktorant stypendysta dla realizacji projektu badawczego „Kompleksowe badania rozwoju mikro- i makropęknięć w elementach betonowych z wykorzystaniem fal sprężystych: doświadczenia i modelowanie metodą elementów dyskretnych” (Umowa nr UMO-2019/35/B/ST8/01905), finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS18.

1. Posiedzenie komisji konkursowej odbyło się 18.07.2022 o godzinie 11:00.
2. Skład komisji konkursowej, zatwierdzony przez prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego, Prorektora ds. Nauki jest następujący:

Prof. dr hab. inż. Magdalena Rucka - przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski - członek komisji  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Witkowski - członek komisji

3. Do konkursu wpłynęło 1 zgłoszenie:

Shahzad Ashraf

4. Komisja na podstawie złożonych dokumentów oceniła dorobek naukowy kandydata przyjmując kryteria opisane w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.) oraz uwzględniając fakt, iż zgodnie z regulaminem NCN, stypendium może być przyznane osobie, która spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów: a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski; b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich; c) jest doktorantem w szkole doktorskiej.

Na podstawie listy rankingowej (Załącznik nr 1) komisja konkursowa przyznała w wyniku głosowania stypendium typu stypendysta student/doktorant. Stypendium to zostało przyznane Panu Shahzadowi Ashraf.

Przewodniczący Komisji

Członkowie Komisji

Załącznik nr 1:

Imię i nazwisko	dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):	osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej)	kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):	ocena końcowa
Shahzad Ashraf	3	2	3	2.8

Magdalena Rucka  
 Wice